

[IEEE HOME](#) | [SEARCH IEEE](#) | [SHOP](#) | [WEB ACCOUNT](#) | [CONTACT IEEE](#)[Membership](#) | [Publications/Services](#) | [Standards](#) | [Conferences](#) | [Careers/Jobs](#)**IEEE Xplore**  
RELEASE 1.6[Help](#) | [FAQ](#) | [Terms](#) | [IEEE Peer Review](#)[Quick Links](#)[» ABSTRACT PLUS](#)

Welcome to IEEE Xplore

- ☐ [Home](#)
- ☐ [What Can I Access?](#)
- ☐ [Log-out](#)

Tables of Contents

- ☐ [Journals & Magazines](#)
- ☐ [Conference Proceedings](#)
- ☐ [Standards](#)

Search

- ☐ [By Author](#)
- ☐ [Basic](#)
- ☐ [Advanced](#)

Member Services

- ☐ [Join IEEE](#)
- ☐ [Establish IEEE Web Account](#)
- ☐ [Access the IEEE Member Digital Library](#)

[Search Results](#) | [\[PDF FULL-TEXT 268 KB\]](#) | [PREV](#) | [DOWNLOAD CITATION](#)

## Quantisation Techniques for Prototype Waveforms

Pham, D.H. Burnett, I.S.

Department of Electrical and Computer Engineering, University of Wollongong, NSW, Australia

*This paper appears in: **Signal Processing and Its Applications, 1996. ISSPA 96., Fourth International Symposium on***

Publication Date: August 25-30, 1996

On page(s): 53 - 56

Volume: 1

**Abstract:**

Not Available

**Index Terms:**

Not Available

**Documents that cite this document**

There are no citing documents available in IEEE Xplore at this time.

[Search Results](#) | [\[PDF FULL-TEXT 268 KB\]](#) | [PREV](#) | [DOWNLOAD CITATION](#)[Home](#) | [Log-out](#) | [Journals](#) | [Conference Proceedings](#) | [Standards](#) | [Search by Author](#) | [Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Join IEEE](#) | [Web Account](#) | [New this week](#) | [OPAC Linking Information](#) | [Your Feedback](#) | [Technical Support](#) | [Email Alerting](#) | [No Robots Please](#) | [Release Notes](#) | [IEEE Online Publications](#) | [Help](#) | [FAQ](#) | [Terms](#) | [Back to Top](#)

Copyright © 2004 IEEE — All rights reserved